

# freelab<sup>1003</sup>

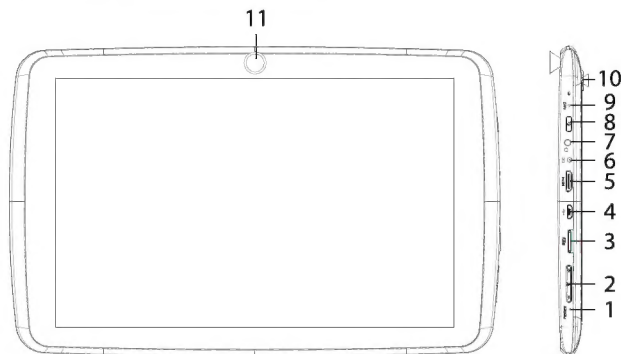
## Коротка інструкція



# MODECOM

# freetab<sup>1003</sup>

## 1. Кнопки і функції пристрою



1. Reset	Reset пристрою
2. Кнопки гучності	Натисніть кнопку „Vol +” для збільшення гучності. Натисніть кнопку „Vol -”, для зменшення гучності
3. Вхід карт TF	Слот карт пам'яті micro SD
4. micro-USB вхід	Підключення планшетного комп'ютера до комп'ютера PC за допомогою кабелю USB для передачі даних (наприклад, фільмів, музики, фотографії та інших даних). При використанні адаптера до планшетного комп'ютера можна підключити аксесуари, такі як миша, клавіатура, модем, пам'ять Flash і т.д.
5. Міні HDMI роз'єм	Підключення планшетного комп'ютера до телевізора за допомогою HDMI кабелю

6. Вхід живлення (DC)	Підключіть доданий адаптер живлення 9V.
7. Вхід для навушників	Вхід для підключення навушників
8. Кнопка вкл.\ викл. і блокування пристрою	Натисніть і притримайте кнопку, щоб включити або вимкнути пристрій. Щоб увімкнути або вимкнути екран коротко натисніть кнопку
9. MIC	Мікрофон
10. Задня камера	Камера заднього виду 2Мп
11. Фронтальна камера	Камера фронтального виду 0,3 Мп

## 2. Розпочинаючи роботу

### 2.1 Зарядка


Для зарядки акумулятора підключіть мережний адаптер до пристрою. Повна зарядка займає близько 4 годин.


### 2.2 Включення / вимикання

#### 2.2.1 Включення

Натисніть і притримайте кнопку POWER на правій стороні пристрою, щоб включити або вимкнути планшетний комп'ютер.



Для того, щоб розблокувати пристрій, натисніть і перетягніть іконку «» з кола, всередині якого вона знаходиться.

Для того, щоб перейти прямо до камери, перетягніть іконку «» на ліву сторону екрану за межі кола, всередині якого вона знаходиться.

### **2.2.2 Вимкнення**

Для вимкнення планшету, натисніть і притримайте кнопку POWER до тих пір, поки

на екрані з'явиться діалогове вікно з питанням «хочете вимкнути комп'ютер?». Для підтвердження натисніть «ок».

### **2.3 Блокування / розблокування екрану (режим очікування)**

Можете перевести планшетний комп'ютер в режим очікування ( ang. sleep mode ) вимикаючи екран LCD, щоб зберегти енергію. Натисніть кнопку POWER для виключення екрану LCD. Щоб повернутись в звичайний режим, знову натисніть кнопку POWER.

### **2.4 Підключення до комп'ютера**

Для передачі мультимедійних файлів, підключіть планшет до комп'ютера за допомогою кабелю USB, який входить у комплект з планшетом.

## **3 . Використання картки пам'яті**

### **3.1 Вставте карту пам'яті microSD в пристрій**

Пристрій підтримує карти Micro SD / SDHC

Щоб вставити карту, вставте її в роз'єм на передній панелі (напис до задньої частини пристрою). Щоб вийняти карту, натисніть на її край; для звільнення запобіжника витягніть картку з слота.

Увага: При зчитуванні файлів з карти micro SD, не виймайте її з «гнізда». В іншому випадку пристрій може неправильно функціонувати.

#### 4 . Технічні характеристики

Процесор	DualCore Rockchip RK3066 (1.6 GHz) 2x CPU / 4x GPU (Mali-400)
Операційна система	Android 4.1 (Jelly Bean)
Пам'ять RAM	1GB DDR3
Пам'ять Flash	16GB Flash MLC
Картридер	microSD/SDHC (до 32GB microSDHC)
Сенсорний екран	Ємнісний (5 пунктів)
Розмір (діагональ) екрана LCD	10.1" IPS
Роздільна здатність	1280 x 800
Співвідношення сторін екрану	16:10
Кнопки	Power, Reset, Volume +/-
Роз'єми	Слот для карт TF, 3.5 jack навушники, DC порт, micro USB порт, міні HDMI
Камера	Передній вид: 0,3 Мп Задній вид: 2 Мп
USB	1x порт micro USB (Host / OTG)
Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Bluetooth	2.1 +EDR
G-Sensor	так
HDMI	ver. 1.4
Акумулятор	6500 mAh
Розмір	267,7 * 169 * 11,8 мм
Вага	610 g
Температура робоча	0-50 °C

Температура зберігання	-10-60 °C
Вологість робоча	0-90 %
Вологість зберігання	0-90 %

#### Відмова від відповідальності

У зв'язку з постійною актуалізацією та поліпшенням продуктів MODECOM, програмне забезпечення, встановлене на планшетному комп'ютері, може виглядати по-різному або може бути змінена функціональність, в порівнянні з версією, описаною в цьому документі.



Copyright© 2013. MODECOM S.A. All rights reserved.  
MODECOM Logo is a registered trademark of MODECOM S.A.

**MODECOM**